Практическое занятие №15

- 1. Тема: Составление программ для работы с базами данных в IDE PyCharm Community
- 2. Цель: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, работы с БД в IDE PyCharm Community.
- 3. Постановка задачи: Приложение РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ для некоторой организации. БД должна содержать таблицу Обязанности со следующей структурой записи: ФИО работника, вид дополнительной работы, сумма оплаты, срок.
- 4. Тип алгоритма: циклический

Текст программы:

print("Таблица создана!")

import sqlite3

```
# Функция для добавления задачи

def add_task(FIO, RABOTA, ZP, SROK):

with sqlite3.connect('tasks.db') as conn:

cursor = conn.cursor()

cursor.execute('"INSERT INTO Обязанности (FIO, RABOTA, ZP, SROK)

VALUES (?, ?, ?, ?)"', (FIO, RABOTA, ZP, SROK))

conn.commit()
```

```
# Функция для обновления задачи

def update_task(FIO, ZP):
   with sqlite3.connect('tasks.db') as conn:
        cursor = conn.cursor()

        cursor.execute('"UPDATE Обязанности SET ZP = ? WHERE ФИО_работника = ?"",
        (ZP, FIO))
```

```
conn.commit()
def delete_task(FIO):
 with sqlite3.connect('tasks.db') as conn:
    cursor = conn.cursor()
    cursor.execute('''DELETE FROM Обязанности WHERE FIO = ?''', (FIO,))
    conn.commit()
def show tasks():
  with sqlite3.connect('tasks.db') as conn:
    cursor = conn.cursor()
    cursor.execute('SELECT * FROM Обязанности')
    rows = cursor.fetchall()
   for row in rows:
     print(row)
# Очистка всей таблицы
def delete all():
 with sqlite3.connect('tasks.db') as conn:
    cursor = conn.cursor()
    cursor.execute("""DELETE FROM Обязанности """)
    conn.commit()
delete all()
add_task("Манакова Ольга Петровна", "Учитель основ программирования", 60000,
"31.05.2024")
# Изменяем сумму оплаты для Манакова Ольга Петровна
update_task("Манакова Ольга Петровна", 65000)
# Удаляем задачу для Манакова Ольга Петровна
delete task("Манакова Ольга Петровна")
show_tasks()
# добавляем задачи
for i in range(1):
 add_task(f"Манакова Ольга Петровна", "Учитель основ программирования",
70000+i*1000, "31.05.2024")
 add task(f"Мельникова Мария Вячеславовна", "Учитель математики", 35000+i*1000,
31.05.2024")
 add_task(f"Кайханиди Виктор Викторович", "Связист", 45000+i*1000, "31.05.2024")
  add_task(f"Пивнева Мария Алексеевна", "Основы проектирования БД",
55000+i*1000, "31.05.2024")
 add_task(f"Швачич Дмитрий Сергеевич", "Учитель физкультуры", 30000+i*1000,
31.05.2024")
  add_task(f"Григорьева Лидия Филиповна", "Продавец бананов", 15000+i*1000,
```

add task(f"Пильгун Ирина Сергеевна", "Учитель истории", 40000+i*1000,

31.05.2024")

```
31.05.2024")
 add task(f"Трищук Софья Артёмовна", "Архитектура аппаратных средств",
40000+i*1000, "31.05.2024")
 add task(f"Прыгунова Татьяна Александровна", "Учитель иностранного языка",
45000+i*1000, "31.05.2024")
 add task(f"Лебедева Мария Викторовна", "Учитель иностранного языка",
45000+i*1000, "31.05.2024")
 print(f"Добавлен Учитель основ программирования")
 print(f"Добавлен Учитель математики")
 print(f"Добавлен Связист")
 print(f"Добавлен Учитель Основ проектирования БД")
 print(f"Добавлен Учитель физкультуры")
 print(f"Добавлен Продавец бананов")
 print(f"Добавлен Учитель истории")
 print(f"Добавлен Учитель Архитектуры аппаратных средств")
 print(f"Добавлен Учитель иностранного языка")
 print(f"Добавлен Учитель иностранного языка")
show tasks()
# обновляем задачи
for i in range(1):
 update task(f"Манакова Ольга Петровна", 75000+i*1000)
 update task(f"Мельникова Мария Вячеславовна", 40000+i*1000)
 update task(f"Кайханиди Виктор Викторович", 50000+i*1000)
 update task(f"Пивнева Мария Алексеевна", 60000+i*1000)
 update task(f"Швачич Дмитрий Сергеевич", 40000+i*1000)
 update task(f"Григорьева Лидия Филиповна", 17000+i*1000)
 update_task(f"Пильгун Ирина Сергеевна", 45000+i*1000)
 update task(f"Трищук Софья Артёмовна", 45000+i*1000)
 update task(f"Прыгунова Татьяна Александровна", 50000+i*1000)
 update task(f"Лебедева Мария Викторовна", 50000+i*1000)
 print(f"Обновлен Учитель основ программирования")
 print(f"Обновлен Учитель математики")
 print(f"Обновлен Связист")
 print(f"Обновлен Учитель Основ проектирования БД")
 print(f"Обновлен Учитель физкультуры")
 print(f"Обновлен Продавец бананов")
 print(f"Обновлен Учитель истории")
 print(f"Обновлен Учитель Архитектуры аппаратных средств")
 print(f"Обновлен Учитель иностранного языка")
 print(f"Обновлен Учитель иностранного языка'
show tasks()
# удаляем задачи
for i in range(1):
 delete task(f"Манакова Ольга Петровна")
 delete task(f"Мельникова Мария Вячеславовна")
 delete task(f"Кайханиди Виктор Викторович")
 delete task(f"Пивнева Мария Алексеевна")
```

delete task(f"Швачич Дмитрий Сергеевич")

```
delete_task(f"Григорьева Лидия Филиповна")
delete_task(f"Пильгун Ирина Сергеевна")
delete_task(f"Трищук Софья Артёмовна")
delete_task(f"Прыгунова Татьяна Александровна")
delete_task(f"Лебедева Мария Викторовна")
print(f"Удален Учитель основ программирования"
print(f"Удален Учитель математики")
```

```
print(f"Удален Учитель основ программирования")
print(f"Удален Учитель математики")
print(f"Удален Связист")
print(f"Удален Учитель Основ проектирования БД")
print(f"Удален Учитель физкультуры")
print(f"Удален Продавец бананов")
print(f"Удален Учитель истории")
print(f"Удален Учитель Архитектуры аппаратных средств")
print(f"Удален Учитель иностранного языка")
print(f"Удален Учитель иностранного языка")
```

show tasks()

5. Протокол работы программы:

```
Добавлен Учитель основ программирования
Добавлен Учитель математики
Добавлен Связист
Добавлен Учитель Основ проектирования БД
Добавлен Учитель физкультуры
Добавлен Продавец бананов
Добавлен Учитель истории
Добавлен Учитель Архитектуры аппаратных средств
Добавлен Учитель иностранного языка
Добавлен Учитель иностранного языка
('Манакова Ольга Петровна', 'Учитель основ программирования', 70000.0,
'31.05.2024')
('Мельникова Мария Вячеславовна', 'Учитель математики', 35000.0, '31.05.2024')
('Кайханиди Виктор Викторович', 'Связист', 45000.0, '31.05.2024')
('Пивнева Мария Алексеевна', 'Основы проектирования БД', 55000.0, '31.05.2024')
('Швачич Дмитрий Сергеевич', 'Учитель физкультуры', 30000.0, '31.05.2024')
('Григорьева Лидия Филиповна', 'Продавец бананов', 15000.0, '31.05.2024')
('Пильгун Ирина Сергеевна', 'Учитель истории', 40000.0, '31.05.2024')
('Трищук Софья Артёмовна', 'Архитектура аппаратных средств', 40000.0, '31.05.2024')
('Прыгунова Татьяна Александровна', 'Учитель иностранного языка', 45000.0,
'31.05.2024')
('Лебедева Мария Викторовна', 'Учитель иностранного языка', 45000.0, '31.05.2024')
Обновлен Учитель основ программирования
```

Обновлен Продавец бананов Обновлен Учитель истории

Обновлен Связист

Обновлен Учитель математики

Обновлен Учитель физкультуры

Обновлен Учитель Основ проектирования БД

Обновлен Учитель Архитектуры аппаратных средств

Обновлен Учитель иностранного языка

Обновлен Учитель иностранного языка

('Манакова Ольга Петровна', 'Учитель основ программирования', 75000.0, '31.05.2024')

('Мельникова Мария Вячеславовна', 'Учитель математики', 40000.0, '31.05.2024')

('Кайханиди Виктор Викторович', 'Связист', 50000.0, '31.05.2024')

('Пивнева Мария Алексеевна', 'Основы проектирования БД', 60000.0, '31.05.2024')

('Швачич Дмитрий Сергеевич', 'Учитель физкультуры', 40000.0, '31.05.2024')

('Григорьева Лидия Филиповна', 'Продавец бананов', 17000.0, '31.05.2024')

('Пильгун Ирина Сергеевна', 'Учитель истории', 45000.0, '31.05.2024')

('Трищук Софья Артёмовна', 'Архитектура аппаратных средств', 45000.0, '31.05.2024')

('Прыгунова Татьяна Александровна', 'Учитель иностранного языка', 50000.0, '31.05.2024')

('Лебедева Мария Викторовна', 'Учитель иностранного языка', 50000.0, '31.05.2024')

Удален Учитель основ программирования

Удален Учитель математики

Удален Связист

Удален Учитель Основ проектирования БД

Удален Учитель физкультуры

Удален Продавец бананов

Удален Учитель истории

Удален Учитель Архитектуры аппаратных средств

Удален Учитель иностранного языка

Удален Учитель иностранного языка

Process finished with exit code 0

6.Вывод : В данной практической работе я научился создавать базы данных с помощью языка Python. Также закрепик усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, работы с БД в IDE PyCharm Community.